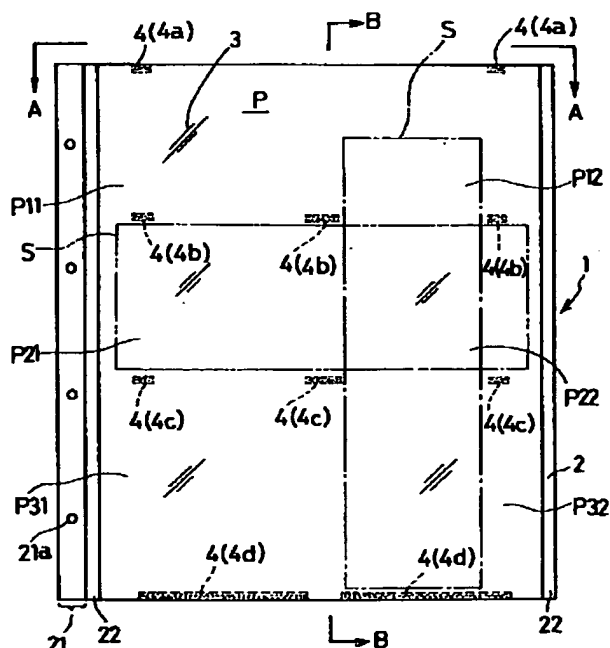


(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成5年(1993)8月10日

B

【特許請求の範囲】

【請求項1】 台版に透明シートが貼着され写真印画紙保持用のポケット部が形成され、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の距離は所定のサイズの写真印画紙の短辺が通過する長さに設定され、縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の貼着部間にポケット部が形成されているアルバム用台紙であって、上記透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透明シートが台版に貼着された状態で透明シートの横方向両外側部の台版上に透明シートで覆われていない縦長のメモ欄が形成されていることを特徴とするアルバム用台紙。

【請求項2】 上記台版の貼着部には切り抜かれた貼着孔が形成され、台版の表裏に配置された透明シートが上記貼着孔を介して互いに溶着によって接合していることを特徴とする請求項1記載のアルバム用台紙。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、写真のアルバム用台紙に関するものである。

【0002】

【従来の技術】アルバムの台版としては、古くは通常のボール紙が使用され、それに写真がただ単に糊付けされるか、あるいはコーナ部材で係止され、その複数枚が綴られてアルバムとして保存されることが行われていた。

【0003】ところで、上記のようにアルバムを調製するには手間と時間がかかることから、予め原紙の表裏に写真を収納するためのポケットが形成されるように透明シートを貼着したものが台紙として使用されるようになって久しい。

【0004】このように透明シートを利用することによって、写真の整理収納をより簡便迅速に行うことができるようになったが、上記ポケットの大きさは一定とされることが多かったため、写真のサイズによっては収納不能であったり、大きすぎたりして不便な面もあった。特に最近では、パノラマ判と通称される一辺の長さが他辺の長さよりもかなり長大な横長または縦長の写真が出回るようになったことから、このようなものにも対応可能なものが要望されるに至っている。

【0005】そこで、多くの写真のサイズに合わせてフレキシブルに対応することができる透明シート貼着方式のアルバム用台紙が開発されるようになり、例えば、図7に示すようなものがすでに市販されている。このアルバム用台紙1は、台版2に上中下三枚の透明シート3が、点描で示す左縁部、右下隅部および中央下部に形成された貼着部4で接合されたものである。このようにして台版2の表面に形成された上中下三段のポケット部P

る。そして、上下の透明シートの当接部分5は、下の透明シート3の上縁部が上の透明シート3の下縁部に若干重なるように二重にされている。

【0006】従って、上記各段の透明シート3の右上縁部をめくるようにして通常の写真を二枚を並置することが可能であるし、いわゆるパノラマ判の写真を横長に収納することもできる。

【0007】更に、パノラマ判の写真(印画紙S)を、最上段のポケット部Pから差し込めば、上記印画紙Sは10 ポケット部Pの下隅部の貼着部4と中央下部の貼着部4との間に形成された隙間部6を通過して三段の透明シート3を貫通した状態となり、縦方向にも収納することができる。この場合、上記のように下の透明シート3の上縁部が上の透明シート3の下縁部に若干重なるようになされているため、この当接部分5で印画紙S下部先端が下方の透明シート3の上辺に当止することはなく、スムーズに押し込むことができる。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の20 上記のようなポケット式のアルバム用台紙1にあっては、綴代部21を除いてほぼ台版2の大きさに相当する透明シート3が台版2の表裏に貼着されているため、ポケット部Pに収納した写真の印画紙Sにタイトルを着けたり、コメントを記入したりするメモ欄が少なく、結局透明シート3の上からサインペンなどでメモが書き込まれることもあるが、見た目があまり美麗でないことから、実質的にはメモの記載がない状態で収納されていることが多かった。

【0009】実際、図7で例示する従来のものについても、メモ欄は台版2の上縁部においてわずかに横方向に形成されているだけであり、収納されたすべての印画紙Sを対象としてメモを作成することはできないという不都合がある。

【0010】本発明のアルバム用台紙は、上記のような問題点を解決するためになされたものであり、収納されたすべての印画紙を対象としてメモ欄が設けられたポケット方式の台紙を提供することを目的としている。

【0011】

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る40 アルバム用台紙は、台版に透明シートが貼着され写真印画紙保持用のポケット部が形成され、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の距離は所定のサイズの写真印画紙の短辺が通過する長さに設定され、縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の貼着部間にポケット部が形成されているアルバム用台紙であって、上記透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透

両外側部の台版上に透明シートで覆われていない縦長のメモ欄が形成されていることを特徴とするものである。

【0012】本発明の請求項2に係るアルバム用台紙は、請求項1記載のアルバム用台紙において、上記台版の貼着部には切り抜かれた貼着孔が形成され、台版の表裏に配置された透明シートが上記貼着孔を介して互いに溶着によって接合していることを特徴とするものである。

【0013】

【作用】上記請求項1記載のアルバム用台紙によれば、上記透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透明シートが台版に貼着された状態で透明シートの横方向両外側部の台版上に透明シートで覆われていない縦長のメモ欄が形成しているため、多くとも横方向には二枚の印画紙が収納されるとき、収納されたすべての印画紙を対象としたメモ欄を設定することができる。

【0014】上記請求項2記載のアルバム用台紙によれば、台版の貼着部には切り抜かれた貼着孔が形成され、台版の表裏に配置された透明シートが上記貼着孔を介して互いに溶着によって接合しているため、透明シートを台版に貼設するための接着剤の塗布が不要であり、その分製造工程の簡素化を実現させることができる。

【0015】

【実施例】

(実施例1) 図1は本発明に係るアルバム用台紙の第一の例を示す平面図であり、図2は図1のA-A線視の側面図、図3は図1のB-B線視の断面図である。これらの図に示すように、アルバム用台紙1は、台版2とこの台版2の表裏に貼着された透明シート3とから構成され

ている。
【0016】透明シート3の横方向の幅は、台版2のそれより若干短めとされ、透明シート3を台版2に貼着したときには台版2の左右に透明シート3で覆われない部分を縦長に形成させている。この部分の左側は綴代部21とメモ欄22として設定され、右側はメモ欄22とされている。綴代部21には所定間隔で縦方向に複数の綴じ孔21aが穿孔されている。本実施例の場合は、綴代部21は台版2の左縁部が利用されているが、別途綴代部のみを製作し、この綴代部と台版2とを接続テープで接合するようにしてもよい。

【0017】台版2の表裏の所定個所には、横方向に破線状に複数行の貼着部4が形成されている。この貼着部4の寸法および設定個所は重要である。なぜなら、この貼着部4の配置は、印画紙のサイズに対応することができる自由度に影響を与えるからである。

【0018】ところで、現在商業ベースで一般的に取り扱われている写真の印画紙のサイズ(プリント寸法)は、

L判 縦 89.0mm×横 127.0mm
キャビネ判 縦 127.0mm×横 178.0mm
パノラマ判 縦 89.0mm×横 254.0mm
の四種類である。

【0019】そこで、本実施例においては、これらのいずれにも対応することができるように、台版2としては、透明シート3が貼付される有効寸法が縦323mm×横270mmのものを使用している。そして、上部より第一行目の貼着部4(第一行貼着部4a)は、上縁部左右二個所に縦方向の幅約3mm、長さ約9mmで形成されている。

【0020】第二行貼着部4bは、第一行貼着部4aより少なくともL判の縦の長さ、すなわち89.0mm以上離れて設けられている。この第二行貼着部4bは左部、中央部および右部の合計三個所に形成させられ、左右の第二行貼着部4bの寸法は上記第一行貼着部4aの寸法と同じとされている。中央の第二行貼着部4bは若干横方向に幅広とされている。

【0021】第三行貼着部4cについても、第二行貼着部4bより少なくともL判の縦の長さだけ離れて設けられており、その配置および寸法は第二行貼着部4bと全く同じである。そして、上記貼着部4の各列は同じ垂直線上に配置されており、左右の貼着部4と中央部の貼着部4との間は、少なくともパノラマ判の縦の長さ以上に設定されている。

【0022】最下部の第四行貼着部4dは、それより上部の貼着部4の列間に相当する位置に横長に設けられている。従って、第四行貼着部4dのほぼ中央部には切れ目があるが、特に切れ目を設ける必要はなく、透明シート3の横方向全幅に亘って設けてもよい。

【0023】以上のように設定された貼着部4に接着剤が塗布され、その上から透明シート3が重ねられて台版2と透明シート3との間にポケット部Pが形成されている。透明シート3としては、あらゆる合成樹脂製のシートが適用可能であるが、特にPVC(ポリビニルクロライド)、PP(ポリプロピレン)などが好適に使用される。そして、これらの透明シートに静電処理が施された公知の静電吸着シートも好適に使用される。また、接着剤については特に限定はなく、透明シート3として使用される合成樹脂に相性のよいものが適宜選択されて採用される。

【0024】上記ポケット部Pは、第一行第一列目のポケット部P11から第三行第二列目のポケット部P32まで合計六つが形成されており、これらポケット部Pの左右端部は開口が形成され、また上部にも開口が形成されているため、アルバム用台紙1の上部および左右から印画紙を出入させることができる。

【0025】そして、特にパノラマ判の印画紙Sの場合は、縦にも横にも収納することができる。図1にはパノ

示した印画紙Sは、縦方向にポケット部P12、ポケット部P22およびポケット部P32を貫通した状態で収納されている。また、二点鎖線で示した印画紙Sは、横方向にポケット部P21、ポケット部P22を貫通した状態で収納されている。その他、ポケット部P11乃至ポケット部P22についてはE判およびL判の印画紙がよこながの状態で二枚を並行させて収納可能であり、ポケット部P31およびポケット部P32については、キャビネ判の印画紙を横長にして、あるいはE判、L判の印画紙を縦長にして収納可能である。

【0026】このようなアルバム用台紙1の左右両縁部には、透明シート3の貼着がない縦長のメモ欄22が形成されている。左右にメモ欄22が形成されていることが重要である。すなわち、各々の行のポケット部Pには、横方向に最大二枚の印画紙Sが収納可能であり、各行に左右二箇所のメモ欄22が存在するから、アルバム用台紙1に収納された印画紙Sにはすべてについてメモの記入が可能である。

【0027】(実施例2)図4は本発明に係るアルバム用台紙の第二の例を示す平面図である。この図に示すように、この実施例の場合は、台紙用原紙2の有効寸法は横方向の長さが270mm、縦方向の長さが実施例1のものよりも狭い約268mmとされ、貼着部4は縦方向に三列とされている。各貼着部4の配置およびサイズは実施例1と同じとされている。従って、ポケット部Pは第一行目のポケット部P11、ポケット部P12および第二行目のポケット部P21、ポケット部P22の合計四個が形成している。縦方向の貼着部4間の距離は、上段、下段共にキャビネ判が横に入る長さとしてとされているため、キャビネ版のものは横に、E判、L判およびパノラマ判のいずれをも縦横に収納することができる。

【0028】この場合も、台版2の左右両縁部に縦長のメモ欄22が形成されているため、収納されたすべての印画紙を対象としてメモの記入が可能である。

【0029】(実施例3)図5は本発明のアルバム用台紙の第三の例を示す平面図である。この図に示すように、この実施例の場合には、台版2そのものの貼着部4に対応した位置に貼着孔2a(貼着部4が台版2の上縁部および下縁部にあるときはその部分に設けられた台版2の切欠き部を含む)が穿孔されている。そして、台版2を挟んで表裏一対の透明シート3で台版2が挟持され、溶着の手法によって、表裏の透明シート3が上記貼着孔2a部分で互いに溶着され、アルバム用台紙1が形成されている。このような溶着手法によれば、面倒な台版2上への接着剤の塗布を行う必要はなく、また、透明シート同士の溶着による接合効果は強力であるため、透明シート3が台版2から剥離するようなことはなく、更に、自動的に大量にアルバム用台紙1を製造するのに適している。

メモ欄22が形成されているため、収納されたすべての印画紙を対象としてメモの記入が可能である。

【0031】(実施例4)図6は本発明のアルバム用台紙の第四の例を示す平面図である。この例の場合は、同図に示すように、台版2としてはLサイズのものが使用され、その表裏に貼着される透明シート3は、左透明シート3aと右透明シート3bとに二分された状態で用いられている。そして、左透明シート3aの右縁部と右透明シート3bの左縁部とは、右透明シート3bの左縁部が上になるように重合され、シート重合部31を形成している。

【0032】左透明シート3aと右透明シート3bとで形成された透明シート3の横方向の長さは、台版2の横方向の長さより短めとされ、透明シート3が台版2に貼着された状態で、台版2の左右短部に縦方向に細長いメモ欄22が形成されている。左側のメモ欄22の更に左側には綴代部21が設けられている。

【0033】透明シート3を台版2に貼着するための貼着部4は、上から第一行貼着部4a、第二行貼着部4b、第二行補助貼着部4b'、第三行貼着部4c、第三行補助貼着部4c'および第四行貼着部4dの合計六行が設けられている。いずれも左右に二分され、左側のものは左透明シート3aを対象とされ、右側のものは右透明シート3bを対象とされている。なお、第一行貼着部4aと第四行貼着部4dとは切れ目のない線状とし、その長さは透明シート3の横方向の長さとしてもよい。

【0034】そしてこれらの貼着部の左端と左透明シート3aまたは右透明シート3bの左縁部との間の1cm程度の間隙には貼着部は形成されていない。

【0035】第一行貼着部4aと第二行貼着部4bとの間の縦方向の距離、第二行補助貼着部4b'と第三行貼着部4cとの間の距離、および、第三行補助貼着部4c'と第四行貼着部4dとの間の距離はそれぞれL判の印画紙の短辺の長さに設定されている。

【0036】第一行貼着部4aと第二行貼着部4bとの間には第一行目のポケット部Pであるポケット部P11およびポケット部P12が形成され、第二行補助貼着部4b'と第三行貼着部4cとの間には第二行目のポケット部Pであるポケット部P21とポケット部P22とが形成され、第三行補助貼着部4c'と第四行貼着部4dとの間には第三行目のポケット部Pであるポケット部P31とポケット部P32とが形成されている。

【0037】そして、第二行貼着部4bと第二行補助貼着部4b'との間、および、第三行貼着部4cと第三行補助貼着部4c'との間には、縦方向に約1cmの間隙が形成しており、この部分にはラベルを挿入することができる。

【0038】また、本実施例においては、右透明シート3bの右縁部には縦長の右端貼着部4'が設けられてい

7

記のような各貼着部に接着剤が塗布され、まず左透明シート3aが台版2上に貼着されて後、右透明シート3bが貼着されて本実施例のアルバム用台紙1が完成する。

【0039】本実施例のアルバム用台紙1は以上のように構成されているので、各ポケット部Pには左側から写真の印画紙を挿入することができる。この場合、左透明シート3aと右透明シート3bとのシート重合部31からは、ポケット部Pの内の右半分（ポケット部P12、ポケット部P22およびポケット部P32）に挿入が可能であり、また、パノラマ判の印画紙の場合には、左のポケット部Pから横方向に挿入すれば、シート重合部31を通過して左右のポケット部Pを占有した状態で収納することができる。

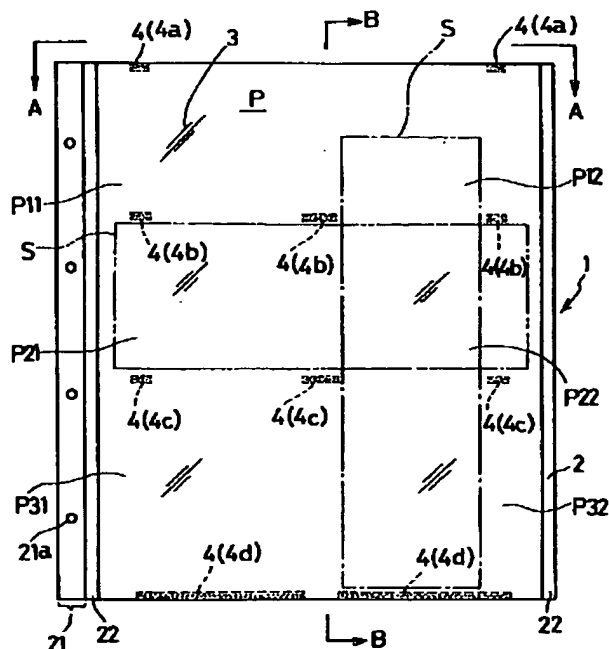
【0040】

【発明の効果】以上説明したように本発明のアルバム用台紙は、透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透明シートが台版に貼着された状態で台版の横方向両端縁部に縦長のメモ欄が形成しているため、多くとも横方向には二枚の印画紙が収納されるとして、収納されたすべての印画紙を対象としたメモ欄が設定され、もれなくメモの記入が可能となる。

【0041】加えて、上記メモ欄の部分には透明シートは貼付されていないため、複数葉の台紙が綴られてアルバム帳とされた場合、頁めくりの際して透明シートがそれを邪魔をすることがなく、スムーズに頁をめくることができ、また、頁めくりのときの擦加力によって透明シートが剥がれて台紙が破損するというようなこともない。

【図面の簡単な説明】

【図1】



8

【図１】本発明のアルバム用台紙の第一の例を示す平面図である。

【図2】図1のA-A線視図である。

【図3】図1のB-B線断面図である。

【図4】本発明のアルバム用台紙の第二の例を示す平面図である。

【図5】本発明のアルバム用台紙の第三の例を示す平面図である。

【図6】本発明のアルバム用台紙の第四の例を示す平面図である。

【図7】従来のアルバム用台紙を例示する平面図である。

【符号の説明】

1 アルバム用台紙

2 台版

2 a 貼着孔

21 綴代部

22 メモ欄

3 透明シート

4 貼着部

4 a 第一行貼着部

4 b 第二行貼着部

4 c 第三行貼着部

4 d 第四行貼着部

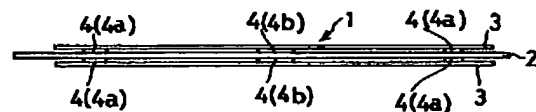
5 当接部分

6 隙間部

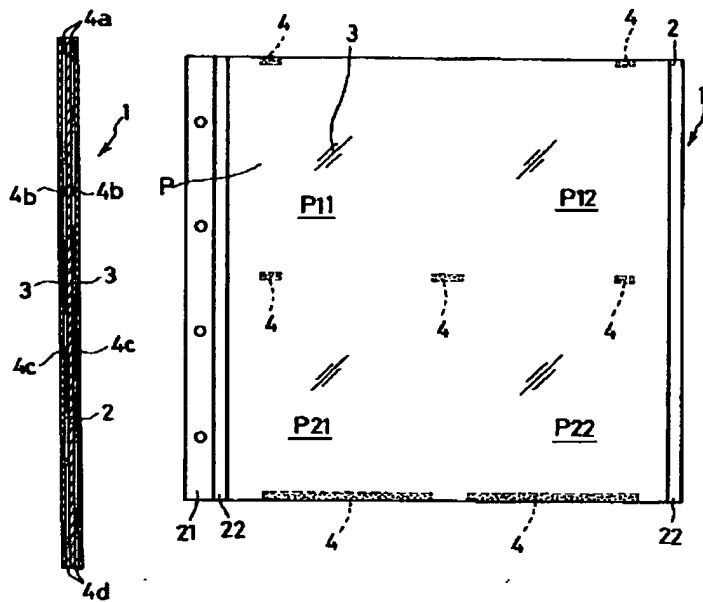
P、P11～P32 ポケット部

S 印画紙

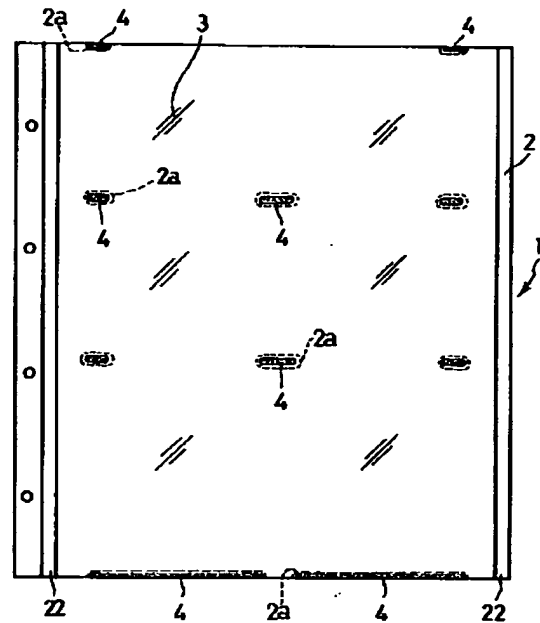
【図2】



【図3】

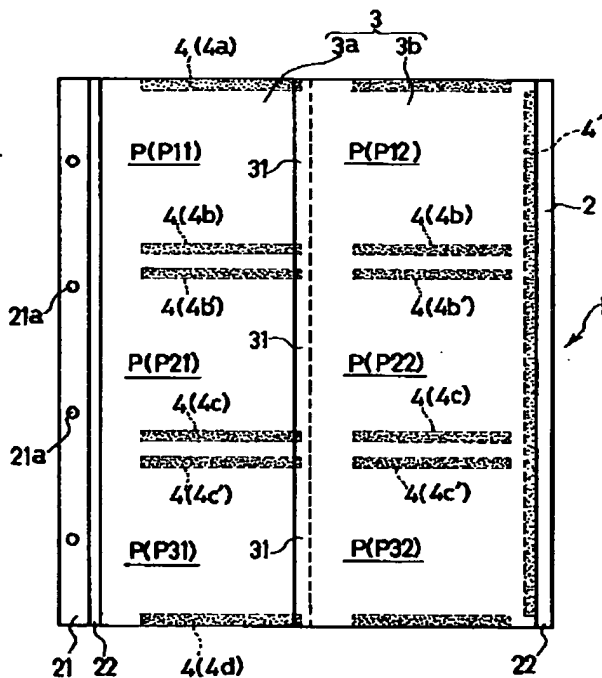


【図4】

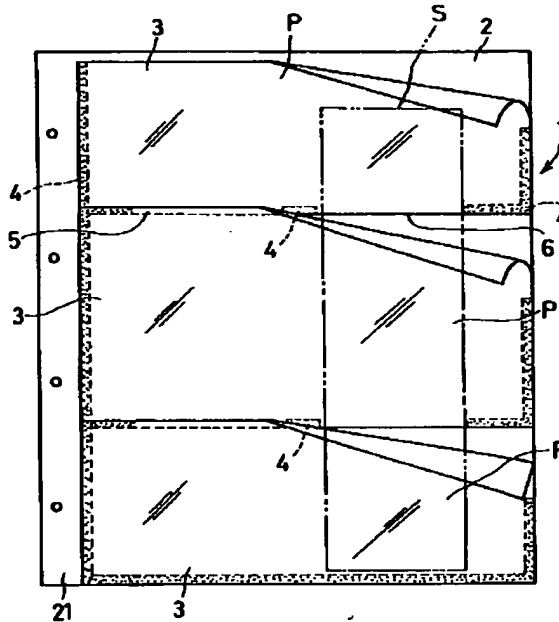


【図5】

【図6】



【図7】



【手続補正書】

【提出日】平成5年3月1日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

保持用のポケット部が形成され、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の距離は所定のサイズの写真印画紙が通過する長さに設定され、縦方向若しくは横方向または縦方向および横

アルバム用台紙であって、上記透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透明シートが台版に貼着された状態で透明シートの横方向両外側部の台版上に透明シートで覆われていない縦長のメモ欄が形成されていることを特徴とするアルバム用台紙。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係るアルバム用台紙は、台版に透明シートが貼着され写真印

画紙保持用のポケット部が形成され、台版と透明シートとは縦方向に互いに対応しかつ横方向に破線状に設けられた複数行の貼着部において互いに貼着され、この貼着部間の縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の距離は所定のサイズの写真印画紙が通過する長さに設定され、縦方向若しくは横方向または縦方向および横方向の双方の貼着部間にポケット部が形成されているアルバム用台紙であって、上記透明シートの横方向の幅は上記台版の横方向の幅より短く設定され、透明シートが台版に貼着された状態で透明シートの横方向両外側部の台版上に透明シートで覆われていない縦長のメモ欄が形成されていることを特徴とするものである。

WEST[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 1 through 1 of 1 returned.**☐ 1. Document ID: JP 05201188 A

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

Aug 10, 1993

PUB-NO: JP405201188A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05201188 A

TITLE: MOUNT FOR ALBUM

PUBN-DATE: August 10, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUI, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOKUYO CO LTD

APPL-NO: JP04010274

APPL-DATE: January 23, 1992

US-CL-CURRENT: 402/79

INT-CL (IPC): B42F 5/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To enter a memorandum for all photographs housed in a mount for a pocket type album.

CONSTITUTION: In a mount 1 for an album, transparent sheets 3 are stuck on the surface and rear of mount paper 2 and pocket sections P for holding photographic paper S stuck are formed, the mount paper 2 and the transparent sheets 3 are made to correspond mutually in the longitudinal direction and stuck mutually in a plurality of lines of sticking sections 4 mounted in a broken line shape in the lateral direction, distances in the lateral direction among the sticking sections 4 are set in length, in which the photographic paper S in specified size is passed, and the pocket sections P are shaped among the sticking sections 4 in the longitudinal direction and the lateral direction. Width in the lateral direction of the transparent sheets 3 is set at a value shorter than that in the lateral direction of the mount paper 2, and longitudinal memorandum blanks 22 are formed at both edge sections in the lateral direction of the mount paper 2 under that state in which the transparent sheets 3 are stuck on the mount paper 2.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

Full	Title	CIT.1	REV.1	CLS.1	REF.1	DRAW.1
------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
jp-05201188\$.did.	1

Documents, starting with Document:

Display Format:

*** NOTICES ***

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] this invention relates to the pasteboard for albums of a photograph.

[0002]

[Description of the Prior Art] An old usual board being used, and a photograph only being sized merely as a base version of an album, at it, or it being stopped by the corner member, and two or more of the sheets being spelled, and being saved as an album was performed.

[0003] By the way, what stuck the transparent sheet so that the pocket for time and time containing a photograph on the front reverse side of stencil paper beforehand from such a thing might be formed for preparing an album as mentioned above comes [it is used as pasteboard and] and is long.

[0004] Thus, although arrangement receipt of a photograph can be performed now quickly simpler by using a transparent sheet, in many cases since it was fixed, with some size of a photograph, the size of the above-mentioned pocket cannot be contained, and was too large and also had the inconvenient field. Since the oblong or longwise photograph with the length of one side quite huger than the length of the other sides by which a common name is carried out to a panorama seal came to appear on the market especially recently, what can correspond also to such a thing has come to be demanded.

[0005] Then, what the pasteboard for albums of a transparent sheet attachment method which can double with the size of many photographs and can correspond flexibly comes to be developed, for example, is shown in drawing 7 is already marketed. This pasteboard for albums 1 is joined to the base version 2 under Kaminaka in the attachment section 4 by which the transparent sheet 3 of three sheets was formed in the left brink section, the lower-right corner, and the central lower part which are shown by sketch. Thus, the lengthwise width of face of three steps of pocket section P is set as the different length under Kaminaka formed in the front face of the base version 2, respectively. And the contact fraction 5 of an up-and-down transparent sheet is doubled as [lap / a little / the upper-limb section of the lower transparent sheet 3 / with the margo-inferior section of the upper transparent sheet 3].

[0006] Therefore, it is possible to carry out the juxtaposition of the two sheets for a usual photograph, as the upper-right pars marginalis of the transparent sheet 3 of each above-mentioned card row is turned over, and the photograph of the so-called panorama seal can also be contained oblong.

[0007] Furthermore, if the photograph (printing paper S) of a panorama seal is inserted from pocket section P of the best card row, the above-mentioned printing paper S will be in the status that passed the opening section 6 formed between the attachment section 4 of the lower corner of pocket section P, and the attachment section 4 of the central lower part, and three steps of transparent sheets 3 were penetrated, and can be contained also to lengthwise. In this case, since it is made as [lap / a little / the upper-limb section of the lower transparent sheet 3 / as mentioned above / with the margo-inferior section of the upper transparent sheet 3], a printing paper S lower nose of cam does not this ** to the surface of the downward transparent sheet 3 in this contact fraction 5, and it can push in smoothly.

[0008]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, if it is in the pasteboard for albums 1 of the conventional above pocket formulas Since the transparent sheet 3 which is mostly equivalent to the size of the base version 2 except for the binding margin section 21 is stuck on the front reverse of the base version 2, Although there are few memorandum card columns which stick a title to printing paper S of the photograph contained to pocket section P, or fill in a comment and a memorandum may be written in with a felt-tipped marker etc. from on the transparent sheet 3 after all From appearance not being so beautiful, it was contained in many cases in the status that there is no publication of a memorandum substantially.

[0009] The memorandum card column's having actually un-arranged [that a memorandum can be created for / no / printing paper S contained / only being slightly formed in longitudinal direction, and / in the upper-limb section of the base version 2] also about the conventional thing illustrated in drawing 7 .

[0010] The pasteboard for albums of this invention aims at offering the pasteboard of the pocket method in which it was made in order to solve the above troubles, and the memorandum card column was prepared for all the contained printing paper.

[0011]

[Means for Solving the Problem] A transparent sheet is stuck on the base version and, as for the pasteboard for albums concerning the claim 1 of this invention, the pocket section for a photographic-printing-paper hold is formed. In the

attachment section of the multi-line which the base version and a transparent sheet correspond to lengthwise mutually, and was prepared in longitudinal direction in the shape of a dashed line, it is stuck mutually. The distance of the both sides of lengthwise [between this attachment section], longitudinal direction or lengthwise, and longitudinal direction is set as the length which the shorter side of the photographic printing paper of a predetermined size passes. It is the pasteboard for albums with which the pocket section is formed between the attachment sections of the both sides of lengthwise, longitudinal direction or lengthwise, and longitudinal direction. The width of face of the longitudinal direction of the above-mentioned transparent sheet is set up shorter than the width of face of the longitudinal direction of the above-mentioned base version, and it is characterized by forming the longwise memorandum card column which is not covered with a transparent sheet on the base version of longitudinal direction both the lateral parts of a transparent sheet, where a transparent sheet is stuck on the base version.

[0012] the attachment from which the pasteboard for albums concerning the claim 2 of this invention was clipped by the attachment section of the above-mentioned base version in the pasteboard for albums according to claim 1 -- the transparent sheet which the hole was formed and has been arranged at the front reverse of the base version -- the above-mentioned attachment -- it is characterized by having joined by welding mutually through a hole

[0013]

[Function] According to the pasteboard for albums of the claim 1 above-mentioned publication, the width of face of the longitudinal direction of the above-mentioned transparent sheet is set up shorter than the width of face of the longitudinal direction of the above-mentioned base version. Since the longwise memorandum card column which is not covered with a transparent sheet forms on the base version of longitudinal direction both the lateral parts of a transparent sheet where a transparent sheet is stuck on the base version, Many can set up the memorandum card column for all the contained printing paper under the condition that two sheets of printing paper is contained by longitudinal direction.

[0014] the attachment which was clipped by the attachment section of the base version according to the pasteboard for albums of the claim 2 above-mentioned publication -- the transparent sheet which the hole was formed and has been arranged at the front reverse of the base version -- the above-mentioned attachment -- since it has joined by welding mutually through a hole, the application of the adhesives for sticking a transparent sheet on the base version is unnecessary, and can make the simplification of the part manufacturing process realize

[0015]

[Example]

(Example 1) View 1 is the plan showing the first example of the pasteboard for albums concerning this invention, drawing 2 is a side elevation of A-A **** of drawing 1, and drawing 3 is a cross section of B-B **** of drawing 1. As shown in these drawings, the pasteboard for albums 1 consists of a transparent sheet 3 stuck on the front reverse of the base version 2 and this base version 2.

[0016] It is supposed that the width of face of the longitudinal direction of the transparent sheet 3 is shorter than that of the base version 2 a little, and when the transparent sheet 3 is stuck on the base version 2, the fraction which is not covered with the transparent sheet 3 is made to form in right and left of the base version 2 longwise. The left-hand side of this fraction is set up as the binding margin section 21 and a memorandum card column 22, and let right-hand side be the memorandum card column 22. the binding margin section 21 -- a predetermined spacing -- binding of a plurality [lengthwise] -- a hole -- 21a is punched The binding margin section 21 manufactures only the binding margin section separately, although the left brink section of the base version 2 is used, and it may be made to join this binding margin section and the base version 2 on a connection tape in the case of this example.

[0017] The attachment section 4 of a multi-line is formed in the predetermined part of the front reverse of the base version 2 in the shape of a dashed line at longitudinal direction. The dimension and setting part of this attachment section 4 are important. Arrangement of this attachment section 4 is because the degree of freedom which can be equivalent to the size of printing paper is affected.

[0018] By the way, the size (print dimension) of the printing paper of the photograph currently generally dealt with with the present commercial base is E seal. Length 82.5mmx width 117.0mmL seal Length 89.0mmx127.0mm cabinet wide 178.0mm [127.0mm by] panorama seal Length It is four kinds of 89.0mmx254.0mm wide.

[0019] Then, in this example, as a base version 2, the effective dimension on which the transparent sheet 3 is stuck is using what is 323mm by 270mm so that it can correspond to these all. And the attachment section 4 (first-line attachment section 4a) of the first line is formed in two upper-limb section right and left by lengthwise **** of 3mm, and the length of about 9mm from the upper part.

[0020] second-line attachment section 4b -- first-line attachment section 4a -- at least -- the length of the length of L seal -- that is, it separates 89.0mm or more and is prepared It is made to form this second-line attachment section 4b in a total, a left part, a center section, and the right part, of three places, and the dimension of second-line attachment section 4b on either side is made the same as that of the dimension of the above-mentioned first-line attachment section 4a. Central second-line attachment section 4b is made broad [in longitudinal direction] a little.

[0021] Also about third-line attachment section 4c, only the length of the length of L seal is left and prepared at least from second-line attachment section 4b, and the arrangement and dimension are completely the same as that of second-line attachment section 4b. And each train of the above-mentioned attachment section 4 is arranged on the same vertical line, and it is set up more than the length of the length of a panorama seal at least between the attachment section 4 on either side and

the attachment section 4 of a center section.

[0022] The 4d of the lowermost fourth-line attachment sections is prepared in the position which corresponds between the trains of the attachment section 4 above it oblong. the 4d of therefore, the fourth-line attachment sections -- although a break is in a center section mostly, it is not necessary to prepare especially a break, and you may continue and prepare in the longitudinal direction full of the transparent sheet 3

[0023] Adhesives are applied to the attachment section 4 set up as mentioned above, the transparent sheet 3 piles up from on the, and pocket section P is formed between the base version 2 and the transparent sheet 3. Although the sheet made from all synthetic resin is applicable as a transparent sheet 3, PVC (polyvinyl chloride), PP (polypropylene), etc. are especially used suitably. And the well-known electrostatic adsorption sheet with which electrostatic processing was performed is also suitably used for these transparent sheets. Moreover, there is especially no limitation about adhesives, and what has good affinity is suitably chosen as the synthetic resin used as a transparent sheet 3, and is adopted as it.

[0024] Since, as for the above-mentioned pocket section P, a total of six is formed from the pocket section P11 of eye the first line train [first train] to the pocket section P32 of eye the third line train [second train], and opening is formed and opening is formed also in the upper part, the right-and-left edge of these pockets section P can make printing paper go in and out from the upper part of the pasteboard for albums 1, and right and left.

[0025] And especially in the case of printing paper S of a panorama seal, also perpendicularly, it can contain also horizontally. The example of receipt of printing paper S of a panorama seal is drawn on drawing 1, and printing paper S shown with the alternate long and short dash line is contained where the pocket section P12, the pocket section P22, and the pocket section P32 are penetrated to lengthwise. Moreover, printing paper S shown with the two-dot chain line is contained where the pocket section P21 and the pocket section P22 are penetrated in longitudinal direction. In addition, about the pocket section P11 or the pocket section P22, the printing paper of E seal and L seal can make two sheets concurrent in the state of horizontal ****, and can contain, and the printing paper of a cabinet can be widened about the pocket section P31 and the pocket section P32, or the printing paper of E seal and L seal can be made longwise, and it can contain.

[0026] The longwise memorandum card column 22 without attachment of the transparent sheet 3 is formed in such right-and-left both pars marginalis of the pasteboard for albums 1. It is important that the memorandum card column 22 is formed in right and left. That is, since a maximum of 2 sheets of printing paper S can be contained to pocket section P of each line at longitudinal direction and the memorandum card column 22 of two right and left exists in each line, to printing paper S contained by the pasteboard for albums 1, posting of a memorandum is possible about all.

[0027] (Example 2) View 4 is the plan showing the second example of the pasteboard for albums concerning this invention. As shown in this drawing, as for the case of this example, a lateral length is set to about 268mm narrower than the thing of an example 1 for the length 270mm and lengthwise, as for the effective dimension of the stencil paper for pasteboard 2, and let the attachment section 4 be a triplex row lengthwise. Arrangement and the size of each attachment section 4 are made the same as that of an example 1. Therefore, a total, the pocket section P11 of the first line, the pocket section P12 and the pocket section P21 of the second line, and the pocket section P22, of four pieces forms pocket section P. Since distance between the lengthwise attachment sections 4 is made into the length into which a cabinet goes horizontally, the thing of the cabinet size version can contain both E seal L seal and a panorama seal for an upper case and the lower berth in all directions horizontally.

[0028] Since the longwise memorandum card column 22 is formed in right-and-left both the pars marginalis of the base version 2 also in this case, posting of a memorandum is possible for all the contained printing paper.

[0029] (Example 3) View 5 is the plan showing the third example of the pasteboard for albums of this invention. the position corresponding to [as shown in this drawing] the attachment section 4 of base version 2 [itself] in the case of this example -- attachment -- a hole -- 2a (when the attachment section 4 is in the upper-limb section and the margo-inferior section of the base version 2, the notch of the base version 2 prepared in the fraction is included) is punched and on both sides of the base version 2, the base version 2 pinches with the transparent sheet 3 of a front reverse couple -- having -- the technique of welding -- the transparent sheet 3 of the front reverse -- the above-mentioned attachment -- a hole -- it is mutually welded in 2a fraction, and the pasteboard for albums 1 is formed It is not necessary to apply the adhesives to the troublesome base version 2 top and, and, according to such welding technique, is suitable for manufacturing the pasteboard for albums 1 in large quantities still automatically so that the transparent sheet 3 may not exfoliate from the base version 2 since the junction effect by welding of transparent sheets is powerful.

[0030] Since the longwise memorandum card column 22 is formed in right-and-left both the pars marginalis of the base version 2 also in this case, posting of a memorandum is possible for all the contained printing paper.

[0031] (Example 4) View 6 is the plan showing the fourth example of the pasteboard for albums of this invention. As shown in this drawing in the case of this example, the thing of L size is used as a base version 2, and the transparent sheet 3 stuck on the front reverse is used where a two piece housing is carried out to left transparent sheet 3a and right transparent sheet 3b. And the polymerization of the right-margin-of-heart section of left transparent sheet 3a and the left brink section of right transparent sheet 3b is carried out so that the left brink section of right transparent sheet 3b may turn up, and they form the sheet polymerization section 31.

[0032] It is supposed that the length of the longitudinal direction of the transparent sheet 3 formed by left transparent sheet 3a and right transparent sheet 3b is shorter than the length of the longitudinal direction of the base version 2, it is in the status that the transparent sheet 3 was stuck on the base version 2, and the long and slender memorandum card column 22 is formed

in lengthwise at the right-and-left short section of the base version 2. The binding margin section 21 is formed further in the left-hand side of the left-hand side memorandum card column 22.

[0033] As for the attachment section 4 for sticking the transparent sheet 3 on the base version 2, a total of six lines of first-line attachment section 4a, second-line attachment section 4b, and second-line supplementary attachment section 4b' and the 4d of third-line attachment section 4c and third-line supplementary attachment section 4c' and the fourth-line attachment sections is prepared from the top. The two piece housing also of any is carried out to right and left, left transparent sheet 3a is targeted for a left-hand side thing, and right transparent sheet 3b is targeted for the right-hand side thing. In addition, first-line attachment section 4a and the 4d of the fourth-line attachment sections consider as the line without a break, and the length is good also as a length of the longitudinal direction of the transparent sheet 3.

[0034] And the attachment section is not formed in the about 1cm clearance between the left brink sections of the left end of these attachment sections, left transparent sheet 3a, or right transparent sheet 3b.

[0035] A distance lengthwise [between first-line attachment section 4a and second-line attachment section 4b], the distance between second-line supplementary attachment section 4b' and third-line attachment section 4c, and the distance of a between (third-line supplementary attachment section 4c' and the 4d of the fourth-line attachment sections) are set as the length of the shorter side of the printing paper of L seal, respectively.

[0036] Between first-line attachment section 4a and second-line attachment section 4b, the pocket section P11 and the pocket section P12 which are pocket section P of the first line are formed. Between second-line supplementary attachment section 4b' and third-line attachment section 4c, the pocket section P21 and the pocket section P22 which are pocket section P of the second line are formed. In between (third-line supplementary attachment section 4c' and the 4d of the fourth-line attachment sections), the pocket section P31 and the pocket section P32 which are pocket section P of the third line are formed.

[0037] And between second-line attachment section 4b and second-line supplementary attachment section 4b' and between third-line attachment section 4c and third-line supplementary attachment section 4c', about 1cm clearance forms lengthwise, and a label can be inserted in this fraction.

[0038] Moreover, in this example, although longwise right end attachment section 4' is prepared in the right-margin-of-heart section of right transparent sheet 3b, especially this right end attachment section 4' does not need to prepare. Adhesives are applied to each above attachment sections, left transparent sheet 3a is first stuck on the base version 2, the back, right transparent sheet 3b is stuck and the pasteboard for albums 1 of this example is completed.

[0039] Since the pasteboard for albums 1 of this example is constituted as mentioned above, it can insert the printing paper of a photograph in each pocket section P from left-hand side. in this case, from the sheet polymerization section 31 of left transparent sheet 3a and right transparent sheet 3b Can insert in the right half of the pocket section P (the pocket section P12, the pocket section P22, and pocket section P32), and in being printing paper of a panorama seal If it inserts in longitudinal direction from left pocket section P, it can contain, where it passed the sheet polymerization section 31 and pocket section P on either side is occupied.

[0040]

[Effect of the Invention] As explained above, the pasteboard for albums of this invention Since the longwise memorandum card column forms the width of face of the longitudinal direction of a transparent sheet in the longitudinal direction ends pars marginalis of the base version where it was set up shorter than the width of face of the longitudinal direction of the above-mentioned base version and a transparent sheet is stuck on the base version, The memorandum card column for all the contained printing paper is set up, many do not leak, and posting of a memorandum of them is attained noting that two sheets of printing paper is contained by longitudinal direction.

[0041] As [say / that a transparent sheet cannot interfere with it in case of page turning over, and a page can be turned over smoothly, and a transparent sheet separates by ***** at the time of being page turning over, and pasteboard is damaged / in addition, / since the transparent sheet is not stuck on the fraction of the above-mentioned memorandum card column, when the pasteboard of two or more sheets is spelled and it considers as an album book / it]

[Translation done.]